# 組立式収納庫取扱説明書

#### ●ご使用前に必ずお読みください。

この度は、お買上げいただきましてまことにありがとうございます。 組立、ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

#### 安全にお使いいただくために

ここに表示された注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害・財産の損害を 未然に防止する為のものですから、必ずお守りください。



この注意事項を守らなければ、 死亡又は重傷を負う可能性があります。



- ●組立時、手を切らないように手袋をはめてください。 部材は、すべて鋼材ですので組立時、素手ではケガをすることがあります。
- ●本体を必ず水平に設置してください。 倒れてけがをすることがあります。
- ●上に乗ったり、もたれかからないでください。 倒れてケガをすることがあります。
- ●連結部はしっかりと締めてください。 振動などで倒れてケガをすることがあります。
- ●強風地震などに備え、転倒防止には十分ご配慮ください。 特に安全が確認できない傾斜地、屋上、高所への設置はお避けください。



- ●扉の開閉は必ず取手を持って開閉をしてください。 他の部分を持って開閉するとケガをする恐れがあります。
- ●火気のそばに設置しないでください。 燃える恐れがあります。
- ●危険物 (薬品・壊れ物・生き物)を入れないでください。 人体や衣類などを傷つけることがあります。
- ●貴重品を入れないでください。 鍵を破壊され盗難の恐れがあります。又、火災のとき収納物が変質したり 燃えることがあります。
- ●電気製品や湿気に弱い物を入れないでください。 庫内は外気温等により湿度、温度が変化する為、正常に作動しなくなる 恐れがあります。
- ●収納物は確実にしまってください。 鍵の掛かりが悪くなる原因になります。
- ●扉など隙間に手を入れないでください。 ケガをすることがあります。
- ●異常を発見したままで使わないでください。 本体が倒れてケガをすることがあります。
- ●用途以外で使わないでください。 ケガをすることがあります。
- ●分解移動は専門業者にお任せください。 転倒などの事故になることがあります。
- ●完全防水仕様では無い為、吹き込み等による雨水侵入の恐れがあります。 収納物が濡れる恐れがあります。
- ●危険ですので、天板には物を置かないでください。 ケガをすることがあります。

廃棄について 廃棄の際は専門業者におまかせください。燃焼すると有毒ガスが発生することがあります

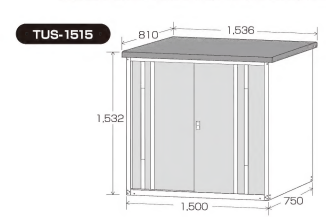
当製品につきましてご不明な点が ございましたら右記まで御連絡ください。 フリーアクセス 消費者窓口 製造元株式会社サンライテック : 0800-123-0311 AM9:00~PM5:30 土・日・祝除く

販売店までお申し付けください。 ※商品の仕様は予告なく変更される事があります。 発売元:株式会社 山善 〒550-8660 大阪市西区立売堀2-3-16 お買上げいただきまことにありがとうございます。この説明書をよく読んでから組み立てて下さい。

# ardenmaster スチール収納庫 TUS-1515

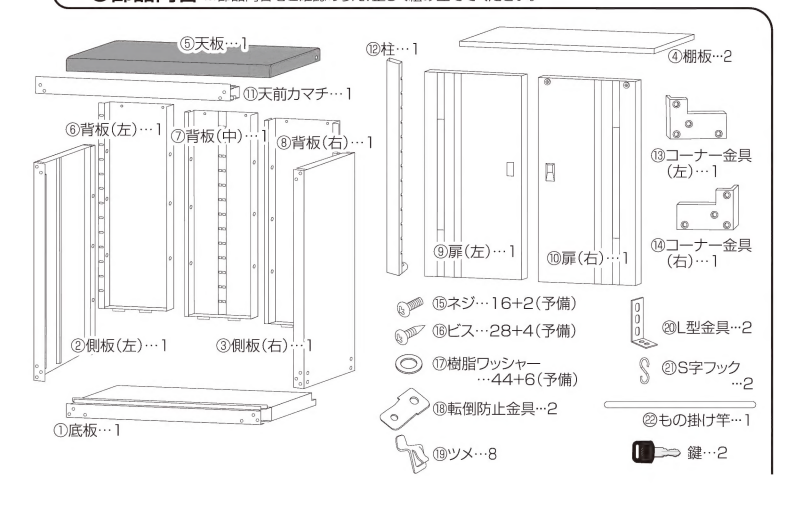
#### 《組立前の注意》

- ●必ず各部品の特徴、数量をご確認下さい。
- ●説明書に表示してない各部の穴は、製造工程上のもので組立には関係ありません。
- ●組立ては2名以上で、手袋などを着け鋼板の端で怪我しない様に注意して下さい。
- ●水平な場所に、設置して下さい。
- ●雨風の強い日は、組立作業はしないで下さい。
- ●組立の際、ビスをあまり強く締めすぎたり、また電動ドライバーなどは使わないで下さい。



番品			TUS-1515
本体サイズ(約)	外寸法	幅	1,536
		奥行	810
		高さ	1,532
	内寸法	幅	1,455
		奥行	670
		高さ	1,435
材 質			ハイテンション亜鉛メッキ鋼板
表面加工			粉体塗装·木目シート貼
原産国			中国
(単位:mm)			

### ●部品内容 ※部品内容をご確認のうえ、正しく組み立ててください。



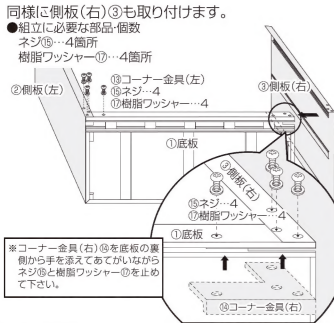
毛布やダンボールなどを敷いてキズなどが付かないように注意して下さい。 組立順序1~7のネジ・ビスの取付けは仮締めで組立て、組立順序7で各ネジ・ビスを均等に本締めして下さい。

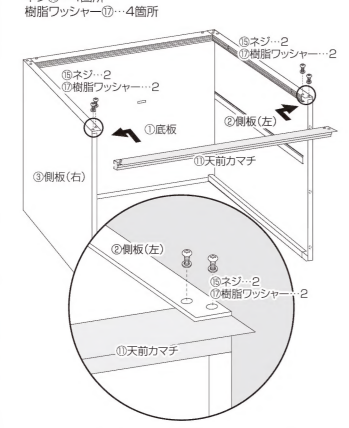
#### 組立順序

底板①を下図のように前面が上側となるように床に 立てます。側板(左)②を底板①へ差し込み、コーナー 金具(左)⑬を底板の裏側から手をそえて下からあて がいながらネジ⑮と樹脂ワッシャー⑰で固定します。

●組立に必要な部品·個数 ネジ⑮…4箇所 樹脂ワッシャー切…4箇所

#### 組立順序 2





⑦背板(中)

の樹脂ワッシャー

16ビス…

の樹脂ワ

③側板(右)

⑧背板(右)

上部裏側

®ビス…3

⑦樹脂ワッシャー…3

後下部

の樹脂ワッシャー・

③側板(右)

①底板

天前カマチ



全体を起こして、側板(左)②・側板(右)③と底板①の後下部 をビス⑯で止めます。また天前カマチ⑪の後部と側板(左) ②・側板(右)③をビス値で止めます。

●組立に必要な部品·個数 ビス⑯…4箇所/樹脂ワッシャー⑰…4箇所

### 組立順序

背板(左)⑥を底板①の切り込みに合わせて、 ビス⑩で側板(左)②に止めます。

●組立に必要な部品・個数 ビス(16…3箇所 樹脂ワッシャー①…3箇所

### 組立順序 6

同様に背板(右)⑧を側板(右)③に止めます

●組立に必要な部品・個数 ビス16…3箇所 樹脂ワッシャー①…3箇所

## 組立順序

最後に背板(中)⑦を底板①の切り込みに合わせて、 ビス⑯で、背板(左)⑥と背板(右)⑧に止めます。

●組立に必要な部品・個数 ビス16…6箇所 樹脂ワッシャー①…6箇所

### 組立順序 3

左右の側板上部に天前カマチ⑪を取り付けます。

●組立に必要な部品·個数 ネジ⑮…4箇所

# 組立順序 9

組立順序 8

後ろになります。

●組立に必要な部品·個数

側板(左・右)/ビス⑯…4箇所

背板(左·中·右)/ビス⑯…6箇所

柱⑫の上側を天板⑤の穴に差込み、 下側を底板①の切り込みに差込み ます。その後、柱⑫の上側を裏側から、 下側を上からビス(6)で止めます。

ツメ®を取り付け、棚板④をセットします。 ●組立に必要な部品·個数 ビス⑯…2箇所 樹脂ワッシャー⑰…2箇所

棚板④…2枚 ツメ⑲…8箇所

# 組立順序 10 別紙参照

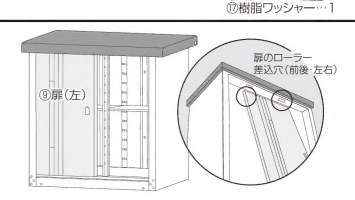
#### ⑤天板 転倒防止金具のナット穴 天板⑤を取り付けます。天板⑤は、 66ビス…6 の樹脂ワッシャー…6 (1)(1) 転倒防止金具の取付けナット穴が、 ③側板(右) ②側板(左) 側板(左·右)/樹脂ワッシャー⑰…4箇所 背板(左・中・右)/樹脂ワッシャー⑰…6箇所 ⑤天板 5天板 **①樹脂ワッシャ** 16ビス…2 (1) 樹脂ワッシャ 4 棚板 ④ 小棚板 ③側板(右) この部分をツメ穴に ⑨ツメ…4 (12)村 差し込んで下さい。 ②側板(左) ③側板(右) ①底板 ⑯ビス…1.

スチール収納庫 TUS-1515

### 組立順序 11

扉(左)⑨から取付けます。 扉のローラーを上部レールのローラー 差込穴より、はめ込みます。

※扉は、吊り下げ式扉なので、扉上部のローラーが 上部レールに引っ掛かった事を確認してから、 下のレールに合わせてください。



天板

A

(Bネジ…10) ③側板(右) (D樹脂ワッシャー…1

20L型金具

ブロックなど

⑩扉(右)

が樹脂ワッ

18転倒防止金具・

①樹脂ワッシャー…1

5天板

(15)ネジ…1

20L型金具

アンカーボルトなど ※適切なものをお買い求め下さい。

#### 組立順序 12

扉(右)⑩も同様にセットします。 ※鍵がかかる事を確認してください。

## 組立順序 13

天板⑤に転倒防止金具を取り付けます。(左右2箇所)

●組立に必要な部品·個数 ネジ⑮…2箇所 樹脂ワッシャー⑰…2箇所

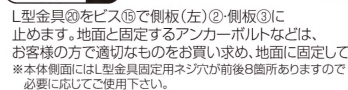
L型金具20をビス15で側板(左)2・側板3に 止めます。地面と固定するアンカーボルトなどは、 お客様の方で適切なものをお買い求め、地面に固定して下さい。

●組立に必要な部品·個数

※施工の際、連結相手側の強度確認につては専門の業者に直接ご相談下さい。 ※転倒防止の為、必ず転倒防止金具に市販のワイヤー又はチェーンを通し、壁などに固定して下さい。 ※戸当り部と扉の間にすき間が出来るのは、床の水平が取れていない為、ねじれているのが原因です。水平になるように、床の高さを調整して下さい。

①天前カマチ





ネジ⑮…2箇所 樹脂ワッシャー⑰…2箇所



⑥背板(左)

-...3

①樹脂ワッシャ

②側板(左)

## スチール収納庫 TUS-1515

# もの掛け竿取付

扉を取り付ける前に付属してある、もの掛け竿を必要に応じて取り付けをします。 図のように竿を側板に取り付けてある、竿かけに上から乗せるようにして 取り付けて下さい。

●組立に必要な部品·個数 S字フック②…2個 もの掛け竿②…1本

